

Normes Marocaines Interrupteurs & Poussoirs NM EN 60669-1
Normes Marocaines Prises 2P - 2P + T NM 06.6.090

 Collection de couleurs : **NATURE** 7 COULEURS NATURELLES

DÉCO 17 COULEURS DÉCORATIVES

PRESTIGE 9 COULEURS PRESTIGIEUSES

INTERRUPTEURS **NM EN 60669-1**
10A - 250V-

MEC 10910
 INTER S.A

10911
 INTER D.A

10912
 INTER V.V

10913
 INTER D.V.V

10940
 INTER PERMUT

10939
 INTER. INVERS
 ON/OFF

10926
 INTER V.V.LUM.

Généralités

- Mécanisme et habillage en **Polycarbonate** grade supérieur **autoéteignible** à **850°C**, résistant aux chocs et aux agents chimiques.
- Platine en tôle traitée anti-corrosion et de haute dureté anti-flexion.
- Platine surmoulée en **Polycarbonate**.
- **Encoches** de jumelage en queue d'aronde.
- Encombrement extérieur : **85 x 85 mm**.
- Conformes à la réglementation marocaine qui exige le marquage

POUSOIRS **NM EN 60669-1**
6A/10A - 250V-

10915
 POUSSOIR
 R.LUM

10916
 POUSSOIR
 ROND

10914
 POUSSOIR À
 BASCULE

10928
 POUSSOIR À
 BASCULE.LUM

10927
 POUSSOIR
 INVERSEUR

10950
 VARIATEUR
 ROTATIF

Testes laboratoire de Conformité aux Normes Marocaines

- Fonctionnement : tenue en service en charge supérieure à **50000** positions.
- Tenue au feu : **850°C**.
- Échauffement des pièces de contact : à **13,5 A** l'échauffement est inférieur à **45 K**.
- Résistance à la chaleur : empreinte de la bille inférieure à **2mm** après séjour du produit pendant **1 H à 100°C** et **1 H à 125 °C**.
- Résistance au vieillissement : tenue à la chaleur à **70°C** et à l'humidité de **75 %**.
- Résistance mécanique : tenue à un choc de **150 grammes** en chute libre d'une distance de **1 M**.
- Essai diélectrique : absence de claquage après application d'une fréquence de **50 Hz** et d'une tension de **2000 V**.
- Mesure de la résistance d'isolement : tenue à **500 V** en tension continue Supérieure à **5 M Ω**.
- Épreuve hygroscopique : tenue à l'humidité entre **91 %** et **95 %**, absence de dégradation et de rouille.
- Résistance mécanique des composants métalliques : tenue des vissages à **1 Newton mètre**.
- Ligne de fuite et distance dans l'air : absence de l'arc entre conducteurs.
- Protection antirouille : traitement de surface, **20 minutes** dans une solution de **10 %** de Chlorure d'Ammonium et d'eau maintenue à **20 °C ± 5 °C**.
- Vérification d'ensemble : indélébilité des marquages, **impression laser**.

PRISES DE COURANT **NM 06.6.090**
16A - 250V-

20918
 PRISE 2P

20919
 PRISE 2P + T

20918 IP
 PRISE ÉTANCHE
 2P

20919 IP
 PRISE ÉTANCHE
 2P + T

PRISES INFORMATIQUES

20921
 RJ45 C5

20925
 2 X RJ45 C5

20934
 RJ45 C6

20936
 2 X RJ45 C6

20941
 CHARGEUR USB

PRISES MIXTES

20935
 RJ45 C6 + RJ12

20944
 RJ45C5 + RJ12

SORTIES DE FIL

20924
 SORTIE DE FIL
 SIMPLÈ

20932
 SORTIE DE FIL
 DOUBLE

20930
 SORTIE DE FIL
 VERTICALE

PRISES TV / TV-SAT

20923
 PRISE TV

20933
 TV-SAT
 PRISE

PRISES TELEPHONE

20922
 RJ12 C3

20943
 2 X RJ12 C3

20920
 PRISE
 8 BROCHES

20948
 PRISE
 R311

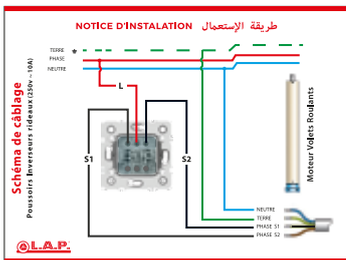
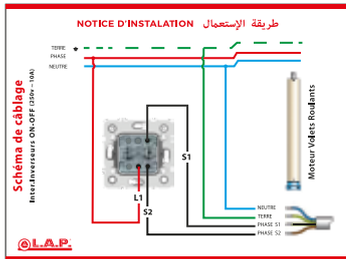
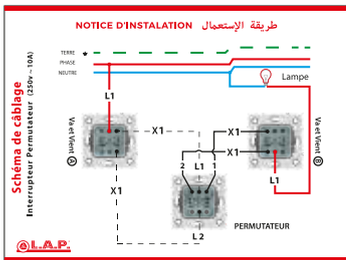
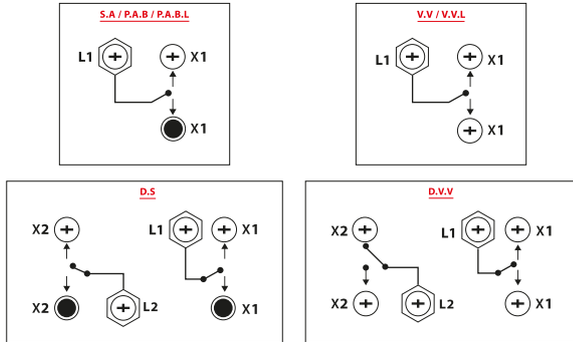
Normes Marocaines Interrupteurs & Poussoirs **NM EN 60669-1**

Normes Marocaines Prises 2P - 2P + T **NM 06.6.090**



Schémas de câblage

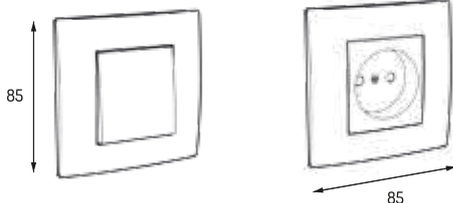
Interrupteurs



Schémas d'encadrement

Ref.: 10910 - 10911 - 10912 - 10913 - 10914 - 10926 - 10927
10928 - 10939 - 10940

Ref.: 20918 - 20919



Certificat de conformité aux Normes Marocaines

شهادة المطابقة للمعايير المغربية



Produits concernés par la certification NM

Produits concernés par la certification NM

Certificats renouvelables annuellement.
Demandez les auprès de notre service commercial.
الشهادات تجدد سنويا أطلبوها من مصلحتنا التجارية